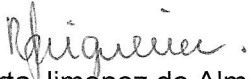


## **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL REALIZADA EM 25/11/2019.**

Às 10h16min do dia 25 de novembro de 2019, reuniu-se na sala 216 do Bloco D da Escola de Engenharia, em sessão ordinária, o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, presidida pela Coordenadora do Curso, Prof<sup>ª</sup> Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, e com a presença dos seguintes membros: Solange de Oliveira Vieira Silva (Secretária TGR), Prof. André Luiz Belém (Vice-coordenador TGR), Prof<sup>ª</sup> Bianca da Cunha Machado (GQI), Prof<sup>ª</sup> Mariana Albi de Oliveira Souza (GET), Prof<sup>ª</sup> Itaynara Batista (GGE), Prof. Flávio Castro da Silva (TER), Prof. Ivenio Moreira da Silva (TER). A reunião teve início às 10h e 15 min, tendo como pauta os seguintes assuntos: **1. Aprovação da Ata anterior realiza em 07/10/2019.** A Ata foi colocada para apreciação e foi aprovada por unanimidade. **2. Criação de novas Disciplinas Optativas.** A disciplina **Agricultura Irrigada (sem código)** foi apresentada pela Prof<sup>ª</sup> Débora Candeias (TER) para apreciação do Colegiado. O Prof. Flávio perguntou se haverá algum pré-requisito e a Prof<sup>ª</sup> Roberta respondeu que os pré-requisitos serão TER00113 - Hidráulica e TER00133 - Engenharia de Irrigação. A Prof<sup>ª</sup> Mariana alertou que o correto seria passar primeiro pelo Departamento para validação do conteúdo e ementa, para depois aprovar no Colegiado do curso, que inclusive é o fórum correto para determinação dos pré-requisitos. O Colegiado se posicionou a favor da aprovação da oferta da disciplina, mas que o conteúdo e ementa se mantenham como estão para aprovação no Departamento. Em relação às disciplinas: Mudanças Climáticas e Seus Impactos; e Produção Acadêmica Escrita, já foram aprovadas pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente (TER) e serão ofertadas no modo semipresencial, sem pré-requisito, o colegiado decidiu pela aprovação, portanto as três disciplinas foram aprovadas por unanimidade. **3. Avaliação de processos especiais de rematricula.** Foi apresentado durante a reunião um link contendo as informações referentes aos processos analisados pelo Coordenador de Curso e colocados para apreciação pelo Colegiado (<https://drive.google.com/drive/folders/1rCW8wDj7NoCcwRQuH5rVBXvTKcwsjtaj>). Deste modo foram **DEFERIDOS**, por unanimidade, os Processos de rematricula: EVERTON FERNANDES DE LIMA BARROS – Matrícula nº 019043001 – Processo nº 23069.011840/2019-27, com ciência e assinatura de termo de compromisso; FELIPE DOS SANTOS FERNANDES – Matrícula nº 10643031 – Processo nº 23069.007928/2019-44, com ciência e assinatura de termo de compromisso; e VINICIUS BARCELOS DOS SANTOS – Matrícula nº 20943078 – Processo nº 23069.011953/2019-22. Os processos de rematricula **INDEFERIDOS** por unanimidade foram: BERNARDO PEREIRA GUIMARÃES – Matrícula nº 21043111 – Processo nº 23069.012007/2019-01 com previsão de conclusão de curso de 30 semestres; CICERO FARIAS DE OLIVEIRA – Matrícula nº 217043109 - Processo nº 23069.011967/2019-46, com previsão de conclusão de curso de 32 semestres; e, LUCAS MACHADO GERMANO DE OLIVEIRA – Matrícula nº 214043089 – Processo nº 23069.011956/2019-66, com previsão de conclusão de curso de 36 semestres. **4. Trancamento especial para alunos de Álgebra Linear.** A Prof<sup>ª</sup> Roberta apresentou ao Colegiado o ofício enviado ao GAN e relatou a reunião com o Prof. Aroldo apresentando uma proposta de trancamento de todos os alunos (ofício e abaixo assinado em anexo) pelos problemas apresentados e a quebra de pré-requisito para que eles possam cursar as disciplinas de Cálculo IIB e Programação de Computadores, Foi apresentado o link [https://drive.google.com/drive/folders/1-Y3SLPJnrrpepEai6TwJ14\\_ik9kkTNI6](https://drive.google.com/drive/folders/1-Y3SLPJnrrpepEai6TwJ14_ik9kkTNI6) contendo as informações necessárias para deliberação do Colegiado. Foi colocado para apreciação e votação, obtendo aprovação por unanimidade. **5. SISU 2020 e notas mínimas no ENEM.** Foi apresentada ao Colegiado a proposta de validação das decisões da Coordenação em relação às notas e pesos do ENEM. A Coordenação tem o propósito de elevar progressivamente, até 2022, as notas de corte até atingir o valor de 550 pontos mantendo (ou ajustando) os pesos de 2020 a partir das avaliações que serão feitas nas turmas subsequentes. O Colegiado foi informado dos números e ficou decidido que a Coordenação irá avaliar o impacto dessas notas no SISU 2020. Deste modo os pesos das áreas: Redação; Ciências da Natureza e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas



Tecnologias; Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias, que possuíam peso 1 para todas, passam a ter, respectivamente, pesos 2, 3, 1, 3 e 3. As notas das áreas: Redação; Ciências da Natureza e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias; Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias que eram de 250 para todas, passam a ser 400, também para todas. **6. Assuntos gerais.** Em relação a acreditação de horas de extensão foi sugerido pela Coordenação montar um grupo de trabalho do TGR para discutir as ações relacionadas à extensão. A proposta foi colocada para apreciação e obteve aprovação por unanimidade. *Não havendo mais nada a acrescentar, a Profª Roberta deu como encerrada a reunião cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sra. Presidente.*



Roberta Jimenez de Almeida Rigueira  
Presidente

*Profª Roberta J. A. Rigueira*  
Coord. Curso Grad. Eng. Agrícola e Ambiental UFF  
SIAPE 2212879

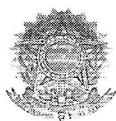


Solange de Oliveira Vieira Silva  
Secretária

*Solange de Oliveira V Silva*  
Acessante em Administração  
SIAPE 307210



ANEXOS



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL  
Rua Passo da Pátria, 156 – Bloco D, sala 218 – São Domingos – Niterói – RJ  
tgr.ice@id.uff.br

OFÍCIO Nº 17/2019/TGR/TCE/UFF

Niterói, 12 de novembro de 2019.

Ao

Chefe do Departamento – GAN

Prof. Haroldo da Costa Belo

Assunto: Disciplina de Álgebra Linear Aplicada

De acordo com reunião realizada em 12 de novembro de 2019, tratamos com esta chefia problemas relacionados a disciplina GAN00143 Álgebra Linear Aplicada, ministrada pelo Prof. Luiz Fernando de Souza (SIAPE 308142).

Esta coordenação tem recebido um número expressivo de reclamações em relação às atitudes do professor em sala, com relatos de assédio moral, além de divergências entre a matéria dada e o solicitado nas avaliações das disciplinas. Em recente levantamento realizado por esta coordenação (em anexo), cruzamos as informações de notas finais de nossos alunos comparando os índices de reprovação com outros professores da mesma disciplina, desde 2017-01. Os resultados indicam um quadro preocupante que tem gerado reflexos na progressão dos alunos do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, bem como sugere uma relação com nossos altos índices de desistência.

Com base no exposto, solicitamos:

- (1) cópia dos relatos dos alunos relativos à disciplina GAN00143 e as turmas ministradas pelo prof. Luiz Fernando, recebidos pela chefia do departamento através do SAI/UFF;
- (2) abertura de uma Sindicância, com base no artigo arts. 143 e 148 da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, para apurar as atitudes do professor em sala de aula, conforme relatado, e;
- (3) para os próximos semestres ou até a conclusão da Sindicância, esta coordenação recomenda que outro professor seja designado para a disciplina GAN00143 ministrada para o curso de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental.

Certa de sua atenção, desde já agradeço,

ROBERTA JIMENEZ DE ALMEIDA RIGUEIRA  
Coordenadora do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

Profª Roberta J. A. Rigueira  
Coord. Curso Grad. Eng. Agrícola e Ambiental UFF  
SIAPE 2212879



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DIRETÓRIO ESTUDANTIL DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Niterói, 18 de novembro de 2019.

## OFÍCIO

NÚMERO 03/2019

**DE :D.E.E.AGRI – Diretório Estudantil de Engenharia Agrícola e Ambiental**

**PARA:Coordenação do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental**

**ASSUNTO: Contestação devido a matéria de Álgebra Linear Aplicada, ministrada pelo professor Luiz Fernando de Souza (número de SIAPE 308142)**

**SALA: 103 / Bloco D – Ramal: 5437 / Email: deeagriuff@gmail.com**

Prezados,

Por meio deste ofício, o DEEAGRI, vem relatar sobre as reclamações referentes a disciplina de Álgebra Linear Aplicada (GAN00143), ministrada pelo professor Luiz Fernando de Souza.

As reclamações serão listadas a seguir:

- Os alunos não conseguem assimilar a matéria da forma como a mesma é passada pelo professor;
- As avaliações elaboradas pelo professor possuem um nível de cobrança não condizente com o nível da matéria que é dada em sala de aula;
- Os alunos não sentem que o professor satisfaz suas respectivas dúvidas, quanto a matéria que foi dada em sala de aula;
- O professor não estabelece critérios de correção para avaliação das suas avaliações;
- Os alunos não compreendem o motivo por trás da retirada de pontos em suas respectivas avaliações;
- O professor se mostra inflexível a aceitar resoluções de questões da prova que não sejam similar a forma como ele ensinou em sala de aula, mesmo que certas;
- O professor realiza a entrega das provas por ordem de nota maior para a menor, discorrendo comentários humilhantes para os alunos com notas mais baixas;

Atenciosamente,

Huang Cheauzu  
Presidente do D.E.E.AGRI

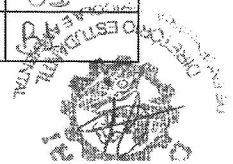


Handwritten signatures and initials, including 'ng' and 'br'.

Visto as reclamações discorridas acima, o DEEAGRI vem por meio deste documento, solicitar o trancamento da disciplina de Álgebra Linear Aplicada, para as turmas B1 e D1 do semestre segundo semestre de 2019. Ainda, solicitamos que seja disponibilizada a quebra de pré requisito para as matérias de Cálculo 2B e Programação de Computadores.

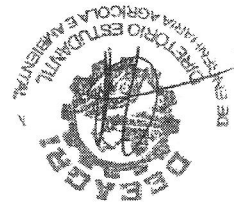
Os alunos que solicitam essas ações assinam abaixo:

NOME	MATRÍCULA	TURMA
Patricia Cristina Rosa Santos	219043117	B1
Maíra Martins Furtado	219043110	B1
Victor Maranhão	219043100	B1
Rafaela Zepherino Ribeiro	219043157	B1
Monizca Cabral Bayma	219043153	B1
Yasmin Barreto da Silva Mello	219043105	B1
Ranigolando Ferramentas	219043107	B1
Marciana do N. Gomes da Silva	<del>219043107</del> 119043039	D1
Matheus Paulo da Silva Silva	119043041	D1
Janna Mayra de V. Sousa Araújo	819043048	D1
Natan Gabriel Vinícius Braga	219043127	B1
Matheus Rocha Oliveira	219043101	D1
Wendley Gustavo L. Lima	219043119	B1
Mariana Leal Noronha	219043129	B1
Isabella Britina da Silva Gomes	219043113	B1
Alexsandra Araújo de Lima	219043133	B1
João Pedro de Souza Rosa Simões	219043106	B1
Luca dos Santos Kling Lopes Corrêa	219043111	B1
Wendley Moreira dos Santos	219043130	B1
Gabriel Lourenço de Lucena	219043128	B1
Marcos Lacerda Augusto	219043119	B1
Rodrigo Moura Damasceno	219043145	B1
Ernan Rera da C. Mureb Schneider	219043102	B1
Kenneth Henrique Matheus Silva	219043154	B1
Barbara Sodre de Araujo	219043151	B1



Handwritten signatures at the bottom right of the page.

* Filipe J. Figueiredo da Silva	219042445	B1
* Beatriz Neves Braga	219043120	B1
* Brenna da Silva Pinto	219043126	B1
* Ana Carolina Palmeira Nunes	219043152	B1
* Guilherme Cesar Santos	219043143	B1
* Felipe Gomes	219043121	B1
* Vitor Henrique da Cunha Pitanga	238043156	D3
* Milliam G. Ferreira	219043135	B1
* Victor Matheus Lage Moraes	219043155	B1
* Gabriel Carvalho Soares	2190431	B1
* Bernarda Maia	219043147	B1
* Mônica Luiza Lopes	219043114	B1
* Gabriel Marcelo Sousa	219043132	B1
* João Victor Montanha Moraes	219043125	B1
* Priscila Vieira Cardoso	219043109	B1



RF  
RB